PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-202050

(43) Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.Cl.

609G 3/20

G09G 3/28

(21)Application number : 2000-

(71)Applicant: MATSUSHITA

160080

ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

30.05.2000 (72)Inventor: KIKO SHIGEO

SHOJI HIDEHIKO

HASHIGUCHI

JUNPEI

(30)Priority

Priority

11317637

Priority 09.11.1999

Priority

JP

number:

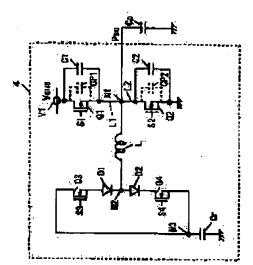
country:

(54) DRIVING CIRCUIT AND DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a driving circuit and a display device which can suppress the radiation of an unnecessary high-frequency electromagnetic wave.

SOLUTION: Transistors Q1 and Q2 are increased in total drain-source capacity by connecting capacitors C1 and C2 in prallel between the drains and sources of the transistors Q1 and Q2 to reduce the inductance components of wires L1 and L2, the drain-source capacity values CP1 and CP2 of the transistors Q1 and Q2. and the resonance frequency of LC resonance by capacitors C1 and C2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3369535

[Date of registration]

15.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本四州新广 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特殊出籍公開会場 特開2001-202050 (P2001-202050A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

(51) in CL'		量时配 分	Fi		;	}-で」- }*(学者)
G096	3/20	611	G09G	3/20	811C	60080
		624			624P	
	3/28			3/28	н	

事務耐水 芍 森東南の数15 OL (全 18 頁)

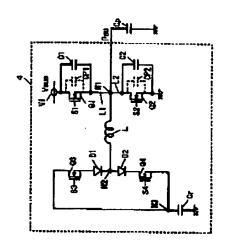
(1)出職掛件	45922700-180380 (P2003-180080)	人類出(17)	***************************************
(22)出版图	平成12年 6 月20日 (2000, 5, 50)		数下電腦企業構成企社 大阪府門京市大学門員1008番油
(31) 國元龍忠聖書号 (32) 蘇州日		(१४) ऋश्रस	大荒京門京市大学門京1006書地 被下電影
(20) 養免除主要別	平成11年11月9日(1989.11.8) 日本(JP)	(72)発明者	企会接过条社内 住司 特別
			大都有門以市大学門真1006書途 松下電影 產電視式会社内
		(74)代徵人	100098905 弁理土 福島 労人 (外1名)

受検質に抜く

(54) (帰明の名称) 認識回路および表示義例

(57)【要的】

【課題】 不要な高周波の電磁波の輻射を抑制すること ができる宛動回路および会示禁止を提供する。 【解戌手段】 トランジスタQ1、Q2のドレイン・ソ ース間にマンデンサC1、C2を並列に接続してトラン ジスタQ1,Q2のドレイン・ソース間の全容量を増加 させ、配被しし、L2のインダクタンス成分とトランジ スタQ1, Q2のドレイン・ソース間の容量CP1, C P2およびコンデンサC1、C2とによるLC共振の共 展開設数を配算する。



JP,2001-202050.A

●STANDARD ○ZOOM-UP ROTATION No Rotation

PREVIOUS PAGE NEXT PAGE.

DETAIL

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/Tokujitu/PAJlayout.ipdl?N0000=62&N012... 2007-02-27